



## Permanent-Marker LOW HALOGEN PAINT MARKER

Farbmarker ohne Korrosionsfaktoren!

### Eigenschaften:

- nachweisbare Halogene (Br, Cl, I, F) sind weniger als 200 ppm und Metalle (Blei, Kupfer, Zink, Quecksilber, Eisen) und Schwefel weniger als 300 ppm
- schnell trocknet und nach dem Trocknen permanent
- mit einem robusten Aluminiumschaft, der Abnutzung bei intensiver industrieller Anwendung standhält
- Faserspitze, Ventilsystem
- Pigmenttinte auf Lösungsmittelbasis
- lichtecht, deckend, wasserfest und chemische Beständigkeit
- Arbeitstemperatur: 5 °C - 40 °C
- Länge: 140 mm

### Anwendungsbeispiele:

- für die Anwendung auf den meisten Oberflächen wie z.B. Edelstahl

### Für wen geeignet:

Vielfältige Einsatzbereiche wie z.B.:

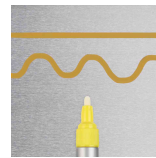
- der Petrochemie
- in Raffinereien
- in Energiekraftwerken
- Entsalzungsanlagen
- in der Verkehrsinfrastruktur
- in der Luft- und Raumfahrt



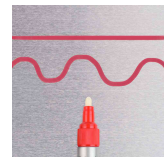
Symbolbild: Permanent-Marker  
LOW HALOGEN PAINT MARKER



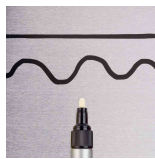
Farbübersicht



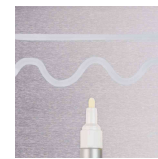
gelb



rot



schwarz



weiß

Produkt	Ausführung	Strichstärke	Strichfarbe	Gehäusefarbe	VE	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Permanent-Marker LOW HALOGEN PAINT MARKER	Rundspitze	2,0 mm	gelb	silber		XPMKBLH3	8012290
		2,0 mm	rot	silber		XPMKBLH19	8012289
Permanent-Marker LOW HALOGEN PAINT MARKER	Rundspitze	2,0 mm	schwarz	silber		XPMKBLH49	8012291
		2,0 mm	weiß	silber		XPMKBLH50	8012292